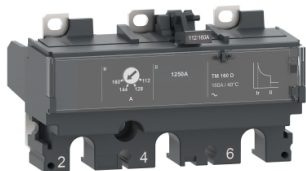


Toote infoleht

Tehnilised andmed



Lahtiühendamisplokk TM160D, ComPacT NSX160, 3 poolust, termomagnetkaitsed, võimsus 160A

C163TM160

Peamine

Vahemik	ComPacT uus põlvkond
Tootevalik	ComPacT NSX100...250 uus põlvkond
Toote või komponendi tüüp	Reisiüksus
Reisiüksuse nimi	TM-D
Reisiblokkide tehnoloogia	Termomagnetiline
Ühilduvus tootevalikuga	ComPacT uus põlvkond NSX160
Seadme rakendus	Levitamine
Jõukontaktide arv	3P
Kaitstud jõukontaktide arv	3D
Reisiüksuse kaitsefunktsioonid	LI
Kaitse tüüp	L : for ülekoormuskaitse (termiline) I : for lühisekaitse (magnetiline)
Reisiühiku hinnang	160 A juures 40 °C
[Ue] nimitõepinge	690 V AC 50/60 Hz
Võrgu tüüp	AC
Võrgu sagedus	50/60 Hz
Kaitseüliiti paigaldusrežiim	Fikseeritud

Täiendav

Pikaajaline koguaja reguleerimise tüüp Ir (termokaitse)	Reguleeritav
[I] pikaajalise kaitse pikapi reguleerimisvahemik	0,7...1 x tolli
Pikaajalise kaitse viivituse reguleerimise tüüp tr	Fikseeritud
[tr] pikaajalise kaitse viivituse reguleerimisvahemik	120...400 s 1,5 x tolli 15 s 6 x Ir
Kiirkaitse pikapi reguleerimise tüüp li	Fikseeritud
[li] hetkekaitse kiirendi reguleerimisvahemik	1250 A
Maanduslekke kaitse	Ilma

Keskkond

Standardid	EN/IEC 60947-2
Elektrilõõgi kaitseklass	II klass
Reostusaste	3 vastavad IEC 60947-1

IP kaitse tase	IP40 conforming to IEC 60529
tööks vajalik välisõhu temperatuur	-25...70 °C
Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur	-50...85 °C

Pakendiüksused

Pakendi tüüp 1	PCE
Ühikute arv pakendis 1	1
Package 1 Height	6,800 cm
Pakendi laius 1	10,000 cm
Pakendi pikkus 1	11,400 cm
Pakendi kaal 1	384,000 g
Pakendi tüüp 2	S03
Ühikute arv pakendis 2	28
Pakendi kõrgus 2	30,000 cm
Pakendi laius 2	30,000 cm
Pakendi pikkus 2	40,000 cm
Pakendi kaal 2	11,136 kg

Schneider Electric soovib saavutada nullilähedase võrgu aastaks 2050 tänu tarneahela partnerlusele, madalamatele loogimaterjalidele ja ringlusele meie käimasoleva kampaania „Kasuta paremini, kasuta kauem, kasuta uuesti“ kaudu, et pikendada toote tööiga ja ringlussevõetavust.

[Environmental Data selgitus >](#)

[Kuidas hindame toote jätkusuutlikkust >](#)

Ökoloogiline jalajälg

Süsinikdioksiidi jalajälg (kg CO2-ekvivalent CR kohta, kogu elutsükkel)	100
---	-----

Keskonnaalase teabe avaldamine	Toote keskkonnaprofiil
--------------------------------	--

Use Better

Materjalid ja pakendid

Ringlussevõetud kartongist valmistatud pakend	Jah
---	-----

Ilma ühekordse plastita pakend	Jah
--------------------------------	-----

SCIP number	138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de
-------------	--------------------------------------

Hiina RoHS määrus	Hiina RoHS deklaratsioon
-------------------	--

Use Again

Pakkige uuesti ja valmistage uuesti

Ringluse profiil	Kasutuselt kõrvaldamise teave
------------------	---

WEEE	 Toode tuleb Euroopa Liidu turgudel kõrvaldada pärast spetsiaalset jäätmekogumist ja see ei tohi kunagi sattuda prügikasti
------	---

Halogeensalduse tulemuslikkus	Toode sisaldab halogeene üle piirmäära
-------------------------------	--

Tagasivõtmine	No
---------------	----